

# 仕様

機 種		項 目	種 類	電 源 相 / V	冷 房					暖 房					房					冷 暖 房 平 均 エ ネ ル ギ ー 消 費 効 率	通 年 エ ネ ル ギ ー 消 費 効 率	区 分 名	外 形 寸 法 (高 さ) (mm)	外 形 寸 法 (幅) (mm)	外 形 寸 法 (奥 行) (mm)	質 量 (kg)	
					冷 房 能 力 (kW)	消 費 電 力 (W)	エ ネ ル ギ ー 消 費 効 率 (A)	運 転 電 流 (A)	運 転 音 (dB)	面 積 の 目 安 (m)		暖 房 能 力 (kW)	暖 房 低 温 能 力 (kW)	消 費 電 力 (W)	低 温 消 費 電 力 (W)	エ ネ ル ギ ー 消 費 効 率 (A)	運 転 電 流 (A)	運 転 音 (dB)	面 積 の 目 安 (m)								
										鉄 筋 パ ー ト 南 向 高 洋 室	木 造 南 向 高 和 室								鉄 筋 パ ー ト 南 向 高 洋 室								木 造 南 向 高 和 室
S22PTCXS-W(C)	内 F22PTCXS-W(C)	単/100 室内電源	2.2	540	4.07	6.2	47	15	10	2.2	3.0	440	1080	5.00	5.1 (最大) (14.4)	47	10	8	4.54	5.8	A	295	798	263	10.5		
	外 R22PCXS						48									48						550	658	275	23		
S25PTCXS-W(C)	内 F25PTCXS-W(C)	単/100 室内電源	2.5	560	4.46	6.4	47	17	11	2.8	3.4	550	1190	5.09	6.3 (最大) (14.9)	47	13	10	4.78	5.8	A	295	798	263	10.5		
	外 R25PCXS						48									47						550	658	275	27		
S28PTCXS-W(C)	内 F28PTCXS-W(C)	単/100 室内電源	2.8	705	3.97	8.0	47	19	13	3.6	3.6	820	1280	4.39	9.3 (最大) (14.9)	47	16	13	4.18	5.8	A	295	798	263	10.5		
	外 R28PCXS						49									49						550	658	275	27		
S36PTCXS-W(C)	内 F36PTCXS-W(C)	単/100 室内電源	3.6	1150	3.13	12.8	46	25	16	4.2	4.0	1070	1520	3.93	11.9 (最大) (13.4)	46	19	15	3.53	4.9	C	295	798	263	10.5		
	外 R36PCXS						50									51						550	658	275	27		
S40PTCXP-W(C)	内 F40PTCXP-W(C)	単/200 室内電源	4.0	1240	3.23	6.6	47	28	18	5.0	5.5	1290	2420	3.88	6.9 (最大) (16.7)	47	23	18	3.56	4.9	C	295	798	263	10.5		
	外 R40PCXP						49									52						595	795	300	37		
S40PTCXV-W(C)	内 F40PTCXV-W(C)	単/200 室外電源	4.0	1240	3.23	6.6	47	28	18	5.0	5.5	1290	2420	3.88	6.9 (最大) (16.7)	47	23	18	3.56	4.9	C	295	798	263	10.5		
	外 R40PCXV						49									52						595	795	300	37		
S50PTCXP-W(C)	内 F50PTCXP-W(C)	単/200 室内電源	5.0	1440	3.47	7.5	51	34	23	6.3	6.4	1540	2560	4.09	8.0 (最大) (16.7)	51	29	23	3.78	5.5	E	295	798	263	11		
	外 R50PCXP						50									52						595	795	300	41		
S50PTCXV-W(C)	内 F50PTCXV-W(C)	単/200 室外電源	5.0	1440	3.47	7.5	51	34	23	6.3	6.4	1540	2560	4.09	8.0 (最大) (16.7)	51	29	23	3.78	5.5	E	295	798	263	11		
	外 R50PCXV						50									52						595	795	300	41		
S56PTCXP-W(C)	内 F56PTCXP-W(C)	単/200 室内電源	5.6	1830	3.06	9.5	52	39	25	6.7	6.7	1770	2740	3.79	9.1 (最大) (18.2)	51	30	24	3.43	5.1	F	295	798	263	11		
	外 R56PCXP						51									53						595	795	300	41		
S56PTCXV-W(C)	内 F56PTCXV-W(C)	単/200 室外電源	5.6	1830	3.06	9.5	52	39	25	6.7	6.7	1770	2740	3.79	9.1 (最大) (18.2)	51	30	24	3.43	5.1	F	295	798	263	11		
	外 R56PCXV						51									53						595	795	300	41		
S63PTCXP-W(C)	内 F63PTCXP-W(C)	単/200 室内電源	6.3	1910	3.30	9.7	53	43	29	7.1	7.2	1860	2910	3.82	9.5 (最大) (19.8)	55	32	26	3.56	5.0	F	295	798	263	11.5		
	外 R63PCXP						54									54						595	795	300	42		
S63PTCXV-W(C)	内 F63PTCXV-W(C)	単/200 室外電源	6.3	1910	3.30	9.7	53	43	29	7.1	7.2	1860	2910	3.82	9.5 (最大) (19.8)	55	32	26	3.56	5.0	F	295	798	263	11.5		
	外 R63PCXV						54									54						595	795	300	42		
S71PTCXP-W(C)	内 F71PTCXP-W(C)	単/200 室内電源	7.1	2560	2.77	12.9	54	49	32	8.5	7.4	2500	2950	3.40	12.6 (最大) (19.8)	56	39	31	3.09	4.5	G	295	798	263	11.5		
	外 R71PCXP						57									58						595	795	300	42		
S71PTCXV-W(C)	内 F71PTCXV-W(C)	単/200 室外電源	7.1	2560	2.77	12.9	54	49	32	8.5	7.4	2500	2950	3.40	12.6 (最大) (19.8)	56	39	31	3.09	4.5	G	295	798	263	11.5		
	外 R71PCXV						57									58						595	795	300	42		

付 属 品	取扱説明書(1)、保証書(1)、リモコン(1)、リモコンホルダー(1)、リモコンホルダー取付ネジ(2)、単 4 形アルカリ乾電池(2)、光触媒集塵・脱臭フィルター(1)
-------	--

- 冷房・暖房運転特性は日本工業規格(JIS C9612)に基づいた数値です。
- この仕様数値は50Hz・60Hz共通です。
- 停止のときもマイコンを働かせるため、約1ワットの電力を消費します。  
(入タイマー設定時は約10ワットの電力を消費します。)
- 本機の能力・消費電力は性能が安定した後の数値を示しています。
- 製品改良のために仕様の一部を予告なしに変更することがあります。
- 暖房低温能力は屋外温度2℃の場合を示しています。  
このとき、運転音は仕様数値よりも大きくなります。
- 最大風量となる風向設定での数値を示しています。

カンタン

# 取扱説明書ガイド

10ページ 運転のしかた

使いかたを  
知りたいとき



14ページ 便利な機能

製品をより  
便利にご使用  
いただくために



26ページ 運転ランプが点滅するとき

疑問に思うこと、  
分からないこと  
があるとき



28ページ よくあるご質問

29ページ 故障かな?と思ったら

## フロンについて

### R32冷媒



家庭用エアコンには最大でCO<sub>2</sub> (温暖化ガス) 1,200 kg (マルチシステムの場合は3,500kg) に相当するフロン類が封入されています。地球温暖化防止のため、移設・修理・廃棄等に当たってはフロン類の回収が必要です。

この表示は家庭用エアコンに温暖化ガス(フロン類)が封入されていることを、ご認識いただくための表示です。エアコンの取り外し時はフロン類の回収が必要です。廃棄時には家電リサイクル法の制度に基づき適正な引き渡しをしていただければ、確実にフロン類の適正処理がされます。



特定化学物質の含有状況表示ウェブサイト  
<http://www.daikin.co.jp/csr/env/j-moss.html>

## 愛情点検



このような症状  
はありませんか?

### 長年ご使用になるエアコンの点検は定期的に!

- 電源コード、プラグが異常に熱い。
- 電源プラグが変色している。
- こげ臭いニオイがする。
- ブレーカーがひんぱんに落ちる。
- 置台や吊り下げなどの取付部品が腐食していたり、取付けがゆるんでいる。
- 室内ユニットから水が漏れる。
- その他の異常や故障がある。

### ご使用中止

故障や事故防止のため、電源プラグを抜くか、ブレーカーを切ってから、必ずお買い上げの販売店に点検・修理をご相談ください。

ルームエアコンの補修用性能部品の保有期間は製造打ち切り後 10 年です。

商品に関するお問い合わせ  
修理のご相談は



**0120-88-1081** (コンタクトセンター)

フリーダイヤル 非通知設定の方は、最初に **136** をダイヤルしていただき、発信番号の通知をお願いしております。

## ダイキン工業株式会社

本社 〒530-8323 大阪府北区中崎西二丁目4番12号 梅田センタービル  
東京支社 〒108-0075 東京都港区港南二丁目18番1号 JR品川イーストビル

ご購入店名	電話
据付年月日	年 月 日

二次元バーコードは製造用コードです。



この取扱説明書は  
再生紙を使用しています。

3P324612-1A

M12B153A(1304) HT